SUPER IXADEXO NOWA SYSTEM SYSTEM OF THE PROPERTY OF THE PR

OPERATION MANUAL



© 1996 KANEKO.,Ltd.

■使用上の注意 ○ Operational Cautions & Warnings:

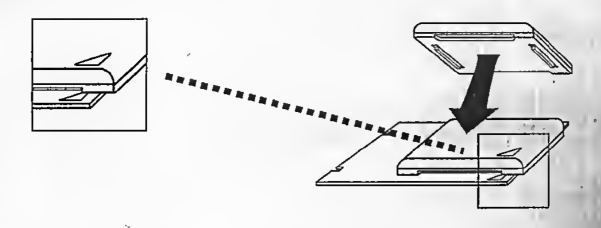
- ◇サウンドは重要な集客要素を持っています。 ボリュームは大きめに(プレイヤーに良く聞こえるように)設定して下さい。
- The reclistic sound effect is one of the important factors for attracting players to this game.
 Turn up the sound volume properly (so that players can fully enjoy its exciting atmosphere.)
- ◇PCボードの取り付け、取り外し、及び、カセットの抜き差し、ディップスイッチの変更の際は、必ず筐体の電源を切って下さい。
- Be sure to turn off the mochine before instaling/removing PC Board or changing Dip Switch options.
- ◇エッジコネクタは必ずJAMMA適合品をお使い下さい。
- Use apprapriate edge connectors in JAMMA Standards.
- ◇PCボード上には釘、クリップなど金属の物を落としたりしないで下さい。 破損の原因となる恐れがあります。
- Take extreme care not to drop any metal object such as a nail or clip on to PC Board.

 It may result in serious domage to the Board.
- ◇PCボードの輸送時には、エアキャップやスポンジで包み、段ボール箱などでしっかり梱包して下さい。
- When transporting PC Board, wrop it in orcop or sponge sheet and secure it in on appropriate cord board box.

■カセットの差し方 How to connect ROM cassette on Main Board

◇PCボードとカセットのマーク(下図)を合わせてコネクターを差し込んで下さい。

· Follow the guide-mork on a cossette and Main Boord when connecting them.



■PCボードコネクター表 Table of PC Board Connectors

(1) 電源電圧 Required Power Supply ②[[2][5]]

(MIN1.0A) (MIN4.0A) +12V ±5% ±5% +5V

(2) エッジコネクタ仕様 Stondard of Edge Connector

JAMMA Standards

(3) エッジコネクタ端子配置図 Edge Connector Terminol Loyout III MMALSICIA ーカバントとし

(3) エッジコネクタ属子配置図	Edge Connecto	t terminoj rodo	
半田面 Soldered Side	端子 Jerm	音号 inals	部品面 Parts Side:
GND	А	1	GND
GND	В	2	GND
+5V	C .	3	+5V
+5V	D	4	+5V
	E	5	
+12V	F	6	+12V
製挿入防止キー Wrong Insertion Protection Key	Н	7	誤揮入防止キー Wrong Insertion Protection Key
コインカウンター2 Coin Counter2	J	8	コインカウンター1 Coin Counter1
コインロックアウト2、 Coin Lockout 2	К	9	コインロックアウト1 Coin Lockout I
スピーカー (-) Speoker (-)	L	10	スピーカー (+) Speaker (+)
オーディオ(GND) Audio (GND)	М	11	
ビデオGREEN Video GREEN	N	12	ビデオRED Video RED
ビデオSYNC Video SYNC	Р	13	ビデオBLUE Video BLUE
サービススイッチ Service Switch	R	14	ビデオ GND Video GND
チルトスイッチ Tilt switch	s	15	テストスイッチ Test Switch
コインスイッチ 2 Coin Switch2	Т	16	コインスイッチ1 Coin Switch!
スタートスイッチ 2 Stort Switch 2	U	17	スタートスイッチ1 Stort Switch I
2P コントロール 1 UP 2P Control IUP	ν	1B	1P コントロール 1 UP IP Control IUP
2P コントロール 2 DOWN 2P Control 2 DOWN	w	19	1Pコントロール 2 DOWN IP Control 2 DOWN
2P コントロール 3 LEFT 2P Control 3 LEFT	Х	20	1Pコントロール 3 LEFT IP Control 3 LEFT
2P コントロール 4 RIGHT 2P Controt 4 RIGHT	Υ	21	1Pコントロール 4 RIGHT IP Control 4 RIGHT
2P コントロール 5 PUSH A 2P Control 5 PUSH A	Z	22	1Pコントロール 5 PUSH A IP Control 5 PUSH A
2P コントロール 6 PUSH B 2P Control 6 PUSH B	a	23	1Pコントロール 6 PUSH B IP Control 6 PUSH B
2P コントロール 7 PUSH C 2P Control 7 PUSH C	b	24	1P コントロール 7 PUSH C IP Control 7 PUSH C
2P コントロール 8 スペア 2P Control 8 Spare	С	25	1P コントロール 8 スペア IP Control 8 Spore
2P コントロール 9 スペア 2P Control 9 Spare	d	26	1P コントロール 9 スペア IP Control 9 Spore
GND	е	27	GND
GND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	GND

※雑婦電圧はできるだけ正確に合わせて下さい。使用するブッシュボタンはゲームにより異なります。各ゲームのマニュアルをご覧下さい。

**For optimum use of this machine, supply designated voltage where applicable.

Which button to be a "PUSH BUTION" depends on the type of gome Installed. Refer to manual attached to know which button to be used.

■PCボード仕様 PC BOARD Specifications

◇エッジコネクター JAMMA規格

Edge connector: JAMMA Stondords

◇メインボードにはJAMMAコネクター、音量調節ボリューム、サウンドアウトブットコネクター (SP out),拡張I/Oコネクターとディップスイッチがあります。

ディップスイッチの仕様はディップスイッチ表を参照して下さい。

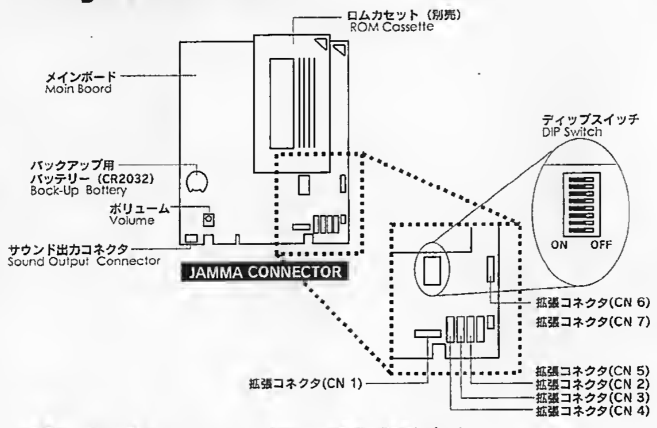
On Moin Board fixed ore JAMMA Connector, Sound Volume Control Sound Out Put Connector(SP out).
 Extension I/O connector and Dip Switch

Please refer to 'Dip Switch Chart" os to the specification of Dip Switches.

◇JAMMAコネクター接続の際はPCボードの部品面(表)とエッジコネクター の表を誤りのないよう接続してください。

 When connecting JAMMA Connector, the parts-fixed side of PC Boord and that of Edge Connector are to be corefully and properly connected.

■PCボード図 Diagram of PC Board



※音量は大きめに設定して下さい。(使用上の注意をご参照下さい)

(!) 本機を無断で改造した場合は一切の責任を負いかねます。

Should the unit be modified without prior written opproval, we are not liable for any damage incurre

■拡張I/Oコネクタとアナログ入力コネクタ Arrangement of The terminals of Extension I/O Connector

◇ メインボードにはCN1~CN7の拡張インプット/アウトプットコネクターがあります。
On Main Board fixed ore Extension Input/Output Connector (CN1~CN7).

●8-PIN拡張CN Extension input

conn				
	CN 1			
1	vcc			
2	拡張入力			
3	拡張入力			
4	拡張入力			
5	拡張入力			
6	拡張入力			
7	拡張入力			
8	GND			

●10-PIN拡張CN Extension output

COMMECTOR				
CN 2				
1	vcc			
2	鉱選出力(TTL)			
3	越强出力(TTL)			
4	拡張出力(TTL)			
5	拡張出力(TTL)			
6	拡張出力(TTL)			
7	拡張出力(TTL)			
8	拡張出力(TTL)			
9	拡張出力(TTL)			
10	GND			

●10-PIN拡張CN Extension input connector

CN 3		
1	vcc	
2	越强入力(TTL)	
3	巡弧入力(TTL)	
4	拡張入力(TTL)	
5	越張入力(TTL)	
6	越强入力(TTL)	
7	巡摄入力(TTL)	
8	越强入力(TTL)	
9	拡張入力(TTL)	
10	GND	

● 10-PIN振强CN Extension input connector

CN 4 1 vcc 2 拡張入力

 2
 拡張入力

 3
 鉱張入力

 4
 鉱張入力

 5
 鉱張入力

 6
 拡張入力

 7
 鉱張入力

8 紅張入力 9 紅張入力 10 GND

●10-PIN拡張CN Extension output connector

	CN 5				
1	vcc				
2	拡張出力(オープンコレクタ)				
3	拡張出力(オーブンコレクタ)				
4	拡張出力(オープンコレクタ)				
5	拡張出力(オープンコレクタ)				
6	拡張出力(オープンコレクタ)				
7	拡張出力(オーブンコレクタ)				
8	拡張出力(オーブンコレクタ)				
9	拡張出力(オーブンコレクタ)				
10	GND				

● 10-PIN拡張CN Extension input connector

CN 6					
1	vcc				
2	拡張入力				
3	拡強入力				
4	拡張入力				
5	拡張入力				
6	拡張入力				
7	拡張入力				
8	拡張入力				
9	拡張入力				
10	GND				

●6-PIN拡張CN Extension input connector

CN 7		
1	vcc	
2	拡張入力	
3	抵張入力	
4	拡張入力	
5	拡張入力	
6	GND	

■サウンドアウトプットコネクタ端子配置図 Arrangement of The Terminals of Sound Out Put Connector.

1	SP+	·
2	SP-	
3	SP-	Р
4	SP+	

■ディップスイッチ表 Dip Switch Chart for System Setting

		1	2	3	4	5	6	7	8
ゲーム設定&テストモード Game Settings & test mode	ゲームモード Nomol Mode	off							
	ゲーム設定&テストモード Gome Setting & Test Mode	on							
國面反転 Screen Flip	通常 Normal		on						
	反転 Inversion		off						Γ
3-8については各ゲームのマニュアル をご覧ください。 Please refer to the manual attached to each game regalding items 3-8.									

- ◇出荷時は全てOFFになっています。
- ◇各スイッチの変更は必ず電源を切った状態で行って下さい。
- ♦ All the dip switches ore set "OFF" of shipping.
- OBe sure to turn off the power before setting dip switches.

故障かなと思ったら… When Any 'Trouble' Occurred...

次のような場合は、修理をご依頼になる前にご確認下さい。 The following troubles are often easily resolved without any mechanical service. Please confirm the possible causes described below.

映像も音も出ない

No image, no sound

◇カセットはPCボードに正しく差し込んでありますか?

◇筺体の電源プラグは正してコンセントに差し込んでありますか?

◇筐体の電源スイッチは入っていますか?

◇エッジコネクターはしつかり接続されていますか?

◇基板が金属面に触れていませんか?

· Inspect and canfirm again if the cassette position is properly connected to PC Board.

See if the power supply plug is firmly plugged in the receptocle/outlet.

· Is the moin power switch turned on?

· is the edge connector firmly connected ar plugged in?

Any metol abject an the board?

バックアップデータが消える

Back-up data seems to have been erased.

◇バックアップ電池が切れていませんか? (バックアップ電池は約2年ごとに交換が必要です)

 Inspect the bock-up bottery. (A bock-up bottery should be renewed obout every two years.)

音がでない

No sound

- ◇サウンドボリュームが最小になっていませんか?
 - Isn't the sound volume set of the lowest?

ディップスイッチの設定通りにいかない

The settings of Dlp Switches seem to be invalid

◇設定は電源をOFFにした状態で行いましたか? (一度電源を切り再度電源を入れ直して下さい)

Any setting of Dip Switches is involid when such procedures are done without turning off the power. (In such case, turn of the power to set Dip Switches, and then turn it on again.)

ゲーム設定がうまくいかない

The game mode remains the same and does not change even after selecting a different option.

◇設定変更した後『設定の記憶』を実行しましたか? (実行しないとシステムに記憶されません)

Be sure to execute "Doto Sove" each time ofter selecting any other option. (Without this pracedure, a newly selected option connot be stored in the memory.)

画面がちらつく、止まる

Display flickers or even stops

◇電圧は充分ですか?

◇電圧は安定していますか?↓♪

Is sufficient voltage supplied?

Is the voltage stable?

C1996 KANEKO.,Ltd.

〒181 東京都三鷹市下連雀3-34-4 TEL 0422-71-5110 FAX 0422-71-5120 3-34-4 SIMORENJAKU,MITAKA, TOKYO 181 JAPAN.TEL 0422/71/5110 FAX 0422/71/5120